



F&B Defoam

VB2

Универсальный пеногаситель

Описание

Defoam представляет собой концентрированный пеногаситель на основе ПАВ, применяющийся в БММ, при CIP –мойках, мойке тары и спрей-мойках.

Основные характеристики

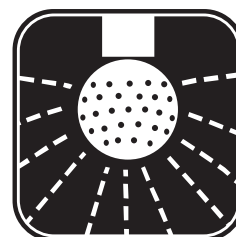
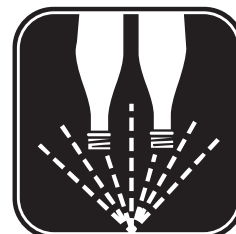
- Defoam является сильно концентрированным средством на основе ПАВ, снижающим интенсивность пенообразования, используется при температуре выше 45°C.
- Defoam применяется для контроля пены в бутылкомоечных машинах, во время CIP – мойки, мойки тары и туннельных машин.
- Defoam содержит ПАВ, которые помогают смачиванию и проникают внутрь загрязнений во время процесса мойки

Преимущества/Выгоды

- Эффективно снижает интенсивность пенообразования в самых разнообразных областях пищевых производств
- Увеличивает общую моющую способность раствора, легко смывается
- Может дозироваться автоматически

Рекомендации по применению

Средство Defoam дозируется непосредственно в раствор, требующий уменьшения уровня пенообразования, в концентрации 50-500 мг/л (50-500 мл/м³) в зависимости от типа, степени загрязнений и интенсивности пенообразования. Оптимальный результат достигается при температуре выше 45°C. Загрязненные рабочие растворы, содержащие Defoam должны быть тщательно смыты с поверхностей, непосредственно соприкасающихся с пищевыми продуктами





F&B Defoam

VB2

Технические характеристики

Внешний вид: Прозрачная бесцветная жидкость

pH (1% раствор при 20°C): 7

Относительная плотность (20°C): 0.95

Химическое потребление кислорода (ХПК): 2300 гO₂/кг

Содержание азота (N): Нет

Содержание фосфора (P) : Нет

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в оригинальных закрытых контейнерах или (где это применимо) в утвержденном резервуаре вдали от экстремальных температур. Полное руководство по обращению с этим продуктом и его утилизации содержится в паспорте безопасности.

Совместимость

Средство Defoam может применяться на всех типах материалов, используемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности, при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры. При возникновении непредвиденных последствий применения средства, рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием.